

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>x</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1.Latar Belakang .....	1
1.2.Rumusan Masalah .....	1
1.3.Tujuan .....	1
1.4.Batasan Masalah.....	2
1.5.Waktu dan Tempat penelitian .....	2
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>3</b>
2.1.Geologi Regional .....	3
2.2.Statigrafi Regional .....	4
2.3. <i>Petroleum System</i> .....	7
2.4.Tinjauan Geofisika .....	9
<b>BAB III DASAR TEORI .....</b>	<b>11</b>
3.1.Metode Seismik Refleksi .....	12
3.2.Gelombang Seismik .....	12
3.3.Koefisien Refleksi dan Impedansi Akustik.....	14
3.4. <i>Wavelet</i> .....	16
3.5.Seismogram Sintetik .....	17
3.6.Inversi Seismik.....	18